SOLID led Deckenanbau 24 V asymmetrisch

Sicherheitsleuchte im Vollkunststoffgehäuse in der Schutzart IP für den Anschluss an ein dezentrales 24-V-System mit LED-Technik für Deckenmontage nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

Das Gehäuse muss aus Vollkunststoff bestehen und deshalb besonders robust sein.

Das Leuchtmittel muss LED sein, einen Wirkungsgrad von mindestens 150 lm/w haben und nach 5 Jahren noch mindestens 70% seines Anfangslichtstromes haben. Die Leuchte muss eine hohe Wartungsfreundlichkeit aufweisen, die einen schnellen Zugang zum LED-Modul erlaubt, welches vor Ort austauschbar sein muss, mit einer speziellen Elektronik für den schonenden Betrieb der LED und damit eine extrem lange Leuchtmittel-Lebensdauer.

Auf die Leuchte muss eine Garantie von 5 Jahren gegeben sein, die das Gehäuse, die Elektronik, das Leuchtmittel LED und den Lichtstrom einschließt.

Dem ausgeschriebenen Fabrikat liegt eine lichttechnische Berechnung zugrunde. Bei Nebenangeboten muss eine entsprechende lichttechnische Berechnung beigefügt sein.

Montageart: Deckenanbau

Abmessung Leuchte: 181 x 371 x 57 mm

Notstromversorgung: Zentralbatterie

Versorgungsspannung AC: 24 V 50/60 Hz

DC: 24 V

Leistung Netzbetrieb 9,5 VA / 3,1 W

(Schein/Wirkleistung)

Stromaufnahme 130 mA

Batteriebetrieb 24 V

Temperaturbereich: -20 °C und +50 °C

Gewicht 1100 g

Klemme 3-polig Steckklemme für Durchgangsverdrahtung (2,5 mm²)

Schutzklasse: III

Schutzart: IP 65

Leuchtmittel: LED

Nennbetriebsdauer: abhängig von der Anlagenkapazität

Gehäusematerial: Kunststoff

Farbe: Weiß

Bestell-Nr.: 935.02.30001

Hersteller: Dr. Ing. Willing GmbH D-13507 Berlin

(Tel.: +49 30 417 44 95-00)

Anzahl Stück: 00

Einzelpreis: € 00,00 Gesamtpreis: € 00,00